PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-164055

(43)Date of publication of application: 18.06.1999

(51)Int.CI. H04M 11/00 H04L 12/46 H04L 12/28 H04L 12/66 H04M 3/00 H04M 3/42

(21)Application number: 09-330634 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

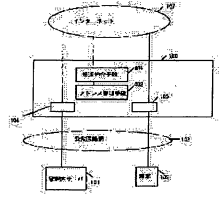
(22) Date of filing: 01.12.1997 (72) Inventor: SAKAMOTO MASAYUKI

KUGA RYUICHIRO SOGOU YOSHIARI TAKECHI HIDEAKI KOBAYASHI DAISUKE

(54) SYSTEM FOR TRANSFERRING DATA TO DISTANT PLACE TERMINAL (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a data transfer system with which a terminal can acquire information stored at a domestic server and can utilize it by connecting the terminal and domestic server mutually separated away through a public line network.

SOLUTION: A terminal 102 performs dial—up connection from a nearby access point 105 through a provider 106 to an internet 107 while using a public line network 103 and requests transfer from a domestic server 101 to a transfer mediating means 401. The transfer mediating means 104 transfers the transfer processing request from the terminal 102 by connection through the closest access point 104 of the domestic server 101 to the domestic server 101 while using the public line network 103, and connects the domestic server 101 to the internet 107. The domestic server 101



edits/compresses the data corresponding to the transfer processing request and sends these data through the internet to the terminal 102 while using the IP address of the terminal 102 registered in an address managing means 402 at the provider 106.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-164055

(43)公開日 平成11年(1999) 6月18日

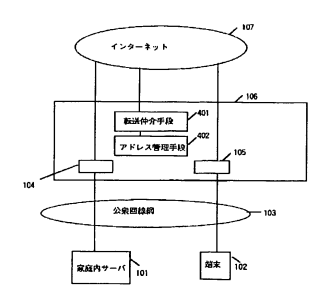
(51) Int.Cl. ⁶	-	識別記号		FI						
H04M	11/00	303		H 0	4 M	11/00		3 0	3	
H04L	12/46					3/00			В	
	12/28					3/42			Z	
	12/66			Н0	4 L	11/00		3 1	0 C	
H04M	3/00					11/20			В	
			審査請求	未說求	諸求	項の数12	OL	(全 10	6 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号 特願平9-33063		特顧平9-330634		(71)	出願人	0000058	321			
						松下電	器産業	株式会社	生	
(22)出顧日		平成9年(1997)12月1日		大阪府門真市大字門真1006番地						
				(72)	発明者					
						大阪府!	門真市	大字門耳	其1006和	路地 松下電器
						産業株	式会社	内		
				(72)	発明者	1 久我 1	粒一郎			
						大阪府	門真市	大字門耳	₹1006₹	静地 松下電器
						産業株:	式会社	内		
				(72)	発明者	十河 🤄	美存			
						大阪府	門真市	大字門。	₹1006 ≇	静地松下電器
						産業株:	式会社	内		
				(74)	代理人	、弁理士	池内	寛幸	(31)	l 名)
										最終頁に続く
				1						最終頁

(54) 【発明の名称】 遠隔地端末へのデータ転送システム

(57)【要約】

【課題】 互いに遠く離れた端末と家庭内サーバとを公衆回線網経由で接続し、家庭内サーバに蓄積された情報を低い通信コストで端末が取得して利用することができるデータ転送システムを提供する。

【解決手段】 端末102は公衆回線網103を用いて近くのアクセスポイント105からプロバイダ106経由でインターネット107にダイヤルアップ接続し、家庭内サーバ101からの転送処理要求を転送仲介手段401に要求する。転送仲介手段401は、家庭内サーバ101の最寄りのアクセスポイント104を介し公衆回線網103を用いて家庭内サーバ101に接続し端末102からの転送処理要求を転送すると共に、家庭内サーバ101をインターネット107に接続する。家庭内サーバ101は転送処理要求に応じてデータを編集、圧縮し、このデータをプロバイダ106のアドレス管理手段402に登録された端末102のIPアドレスを用いてインターネット経由で端末102に送る。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 公衆回線網を通じてネットワークに接続 する情報蓄積手段と、公衆回線網を通じてネットワーク に接続する端末装置と、公衆回線網を介するネットワー クへの接続を仲介する接続仲介手段と、ネットワーク上 05 ステム。 を流れる情報を一時的に蓄積する一時蓄積手段とを備 え、

前記端末装置は、前記接続仲介手段によって前記公衆回 線網を通じて前記ネットワークに接続し、前記接続仲介 手段に対して前記情報蓄積手段の電話番号を付加してデ ータ転送を要求し、

前記接続仲介手段は、前記電話番号に対応する情報蓄積 手段と前記公衆回線網を通じてネットワーク接続を行

報を前記接続仲介手段に転送し、

転送されたデータを前記一時蓄積手段が蓄積し、前記端 末装置が前記一時蓄積手段から蓄積された情報を取得す ることを特徴とする遠隔地端末へのデータ転送システ ٨.

【請求項2】 前記情報蓄積手段は、前記接続仲介手段 に対する情報転送処理を終了した後、端末装置に対して 公衆回線網を通じて転送終了を通知する請求項1記載の 遠隔地端末へのデータ転送システム。

【請求項3】 前記端末装置は前記接続仲介手段に対し て利用IDを付加してデータ転送を要求し、前記接続仲 介手段は前記利用IDから前記情報蓄積手段の電話番号 を特定することを特徴とする請求項1記載の遠隔地端末 へのデータ転送システム。

【請求項4】 に対する情報転送処理を終了した後、端末装置に対して 公衆回線網を通じて転送終了を通知する請求項3記載の 遠隔地端末へのデータ転送システム。

【請求項5】 公衆回線網を通じてネットワークに接続 する情報蓄積手段と、公衆回線網を通じてネットワーク に接続する端末装置と、公衆回線網を通じてネットワー クに接続する接続仲介手段とを備え、

前記端末装置は、前記接続仲介手段によって動的にネッ トワークアドレスを割り当てられ公衆回線網を通じてネ ットワークに接続し、前記接続仲介手段に対して前記情 40 報蓄積手段の電話番号を付加して前記情報蓄積手段への 接続仲介を要求し、

前記接続仲介手段は、前記電話番号に対応する情報蓄積 手段に公衆回線網を通じてネットワーク接続を行い、前 記端末装置のネットワークアドレスを前記情報蓄積手段 に通知し、

前記情報蓄積手段は、通知されたネットワークアドレス によって前記端末装置に接続し、前記端末装置に対して 情報を転送することを特徴とする遠隔地端末へのデータ 転送システム。

【請求項6】 前記端末装置は前記接続仲介手段に対し て利用IDを付加してデータ転送を要求し、前記接続仲 介手段は前記利用IDから前記情報蓄積手段の電話番号 を特定する請求項5記載の遠隔地端末へのデータ転送シ

【請求項7】 公衆回線網を通じてネットワークに接続 する情報蓄積手段と、公衆回線網を通じてネットワーク に接続する端末装置と、公衆回線網を通じてネットワー クに接続する接続仲介手段とを備え、

前記端末装置は、前記接続仲介手段によって公衆回線網 を通じてネットワークに接続し、前記接続仲介手段に対 して前記情報蓄積手段の電話番号を付加して前記情報蓄 積手段への接続仲介を要求し、

前記接続仲介手段は、前記電話番号に対応する情報蓄積 前記情報蓄積手段は、前記データ転送の要求に応じた情 15 手段のネットワークアドレスを動的に割り当て公衆回線 網を通じてネットワーク接続を行い、前記端末装置に前 記情報蓄積手段のネットワークアドレスを通知し、

> 前記端末装置が、通知されたネットワークアドレスによ って前記情報蓄積手段に接続し、前記情報蓄積手段から 20 情報を取得することを特徴とする遠隔地端末へのデータ 転送システム。

> 【請求項8】 前記端末装置は前記接続仲介手段に対し て利用IDを付加してデータ転送を要求し、前記接続仲 介手段は前記利用のIDから前記情報蓄積手段の電話番 25 号を特定することを特徴とする請求項7記載の遠隔地端 末へのデータ転送システム。

【請求項9】 公衆回線網を通じてネットワークに接続 する情報蓄積手段と、公衆回線網を通じてネットワーク に接続する端末装置と、公衆回線網を通じてネットワー 前記情報蓄積手段は、前記接続仲介手段 30 クへの接続を仲介する接続仲介手段と、ネットワーク上 を流れる情報を一時的に蓄積する一時蓄積手段とを備

> 前記情報蓄積手段は、前記端末装置から公衆回線網を通 じてデータ転送を要求されると前記接続仲介手段を介し て公衆回線網を通じてネットワークに接続し、前記一時 蓄積手段に情報を転送し、

> 前記端末装置は、公衆回線網を通じてネットワークに接 続し、前記一時蓄積手段に蓄積された情報を取得するこ とを特徴とする遠隔地端末へのデータ転送システム。

前記情報蓄積手段は、前記接続仲介手 【請求項10】 段に対する情報転送処理を終了した後、端末装置に対し て公衆回線網を通じて転送終了を通知する請求項9記載 の遠隔地端末へのデータ転送システム。

【請求項11】 公衆回線網を通じてネットワークに接 45 続する情報蓄積手段と、2線以上の公衆回線と接続する 手段を有し公衆回線網を通じてネットワークに接続する 端末装置と、公衆回線網を通じてネットワークに接続す る接続仲介手段とを備え、

前記端末装置は、前記接続仲介手段によって動的にネッ 50 トワークアドレスを割り当てられ公衆回線網を通じてネ

ットワークに接続し、前記割り当てられたネットワーク アドレスを前記接続仲介手段から取得し、前記ネットワ ークとの接続に用いた公衆回線とは別の公衆回線を使用 して前記割り当てられたネットワークアドレスを前記情 報蓄積手段に通知し、

前記情報蓄積手段は前記接続仲介手段によって公衆回線 網を通じてネットワークに接続し、通知された前記端末 装置のネットワークアドレスを用いて前記端末装置にネ ットワークを介して接続し、蓄積された情報を前記端末 装置に転送することを特徴とする遠隔地端末へのデータ 転送システム。

【請求項12】 2線以上の公衆回線と接続する手段を 有し公衆回線網を通じてネットワークに接続する情報蓄 積手段と、公衆回線網を通じてネットワークに接続する 端末装置と、公衆回線網を通じてネットワークに接続す る接続仲介手段とを備え、

前記情報蓄積手段は、前記端末装置が公衆回線網を通じ てデータ転送を要求すると、前記接続仲介手段によって 動的にネットワークアドレスを割り当てられ公衆回線網 を通じてネットワークに接続し、前記接続仲介手段によ って前記割り当てられたネットワークアドレスを取得 し、前記ネットワークとの接続に用いた公衆回線とは別 の公衆回線を使用して前記割り当てられたネットワーク アドレスを前記端末装置に通知し、

前記端末装置は前記接続仲介手段によって公衆回線網を 通じてネットワークに接続し、前記通知されたネットワ ークアドレスを用いて前記情報蓄積手段に接続し、前記 情報蓄積手段に蓄積された情報を取得することを特徴と する遠隔地端末へのデータ転送システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、AV(音楽・映 像) 情報等のデジタル情報を互いに遠く離れたサーバと 端末との間で公衆回線網を利用して安価な通信コストで 転送するためのデータ転送システムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、公衆回線網を通じてインターネッ トに接続するサービスプロバイダの利用により、家庭か らインターネットに接続するユーザが増加している。ま た、インターネット上のWWWサーバにアクセスして情 報を取得するだけでなく、自らホームページを構築する ユーザも増加しており、インターネットの利用形態は今 後とも発展する方向にある。

【0003】一般家庭のパソコンから公衆回線網を通じ てインターネットに接続する場合は接続サービスプロバ イダが提供するアクセスポイントに電話をかけて接続し インターネット接続サービス事業者のホストからIPア ドレスを動的に割り当てられることによって、WWW等 のインターネットの主要なサービスを受けることができ る。

【0004】以下に、サーバと端末との間でデータ転送 を行うために従来から用いられている通信システムの種 々の形態について説明する。図14は、サーバと端末と の間で公衆回線網を通じて1対1の接続をして転送を行 05 うシステムの構成例を示している。端末1102は、公 衆回線網1103を介して家庭内サーバ1101と接続 されている。端末1102及び家庭内サーバ1101は 各別の電話番号を有する。端末1102は家庭内サーバ 1101に対してネットワーク接続を要求する。家庭内 10 サーバ1101はネットワーク接続要求に対応して端末 1102との間で1対1のネットワーク接続を確立す る。ネットワーク接続が確立すると端末1102はサー バ1101に対し、サーバ1101に蓄積されているA Vデータの転送を要求する。サーバ1101は要求に応 じてAVデータを端末1102に対して転送する。端末 1102は転送されてきたAVデータの再生処理を実行 し画面に表示する。

【0005】図15は、インターネット経由でサーバと 端末との間のデータ転送を行う場合のシステム構成例を 20 示している。図15において、1104は公衆回線網を 用いたダイアルアップ接続での通信が可能な端末であ る。1105は公衆回線網である。1108はアクセス ポイントを介して公衆回線網1105とインターネット 1109との接続を仲介する接続サービスプロバイダを 25 示している。1107は接続サービスプロバイダ110 8が提供するアクセスポイントである。1110はイン ターネット1109に接続しているWWWサーバであ る。

【0006】端末1104は接続サービスプロバイダ1 108が提供するアクセスポイント1105に公衆回線 1105を用いて接続する。接続サービスプロバイダ1 108が端末1104にIPアドレスを動的に割り当て ることにより、端末1104がインターネット1109 に接続される。端末1104はインターネットに接続さ 35 れたWWWサーバ1110に割り当てられた IPアドレ スを用いてWWWサーバ1110に接続し、WWWサー バ1110に蓄積された任意のデータをプロトコルHT TPを利用して取得する。

【0007】図16及び17はインターネット電話の従 40 来例を示している。図16において、1111、111 2は、公衆回線網を用いてダイアルアップ接続でインタ ーネット1117に接続可能な通話端末であり、111 3は公衆回線網である。1116はアクセスポイントを 介して公衆回線網1113とインターネット1117と 45 の接続を仲介する接続サービスプロバイダを示してい る。1114、1115は接続サービスプロバイダ11 17が提供するアクセスポイントである。1118は接 続サービスプロバイダ1116が提供する通話端末のI Pアドレスの管理をする利用者サーバである。

【0008】通話端末1111はダイアルアップ接続に 50

15

よりアクセスポイント1114を介して公衆回線網1113からインターネット1117に接続する。この時、アクセスポイント1114は通話端末111に動的に IPアドレスを制り当てたIPアドレスを利用者サーバ1118に登録する。通話端末1112のユーザはダイアルアップ接続によりアクセスポイント1115を介して公衆回線網1113からインターネット117に接続する。ダイアルアップ接続完了後、ユーザは通話端末1112を利用者サーバ1118に接続し、通話端末1111のIPアドレスを取得する。通話端末1111のIPアドレスを指定することにより、通話端末1111に接続する。

【0009】図17において、1121、1122は公衆回線を利用する通話端末であり、1123は公衆回線網である。1126は公衆回線網1123とインターネット1127との接続を仲介するインターネット電話中継サービスプロバイダを示している。1124、1125はインターネット電話中継サービスプロバイダ1127が提供するゲートウエイである。

【0010】まず、ユーザは通話端末1121からゲー トウエイ1124の電話番号を指定して公衆回線112 3経由でゲートウエイ1124に接続する。接続完了 後、通話端末1121のプッシュポタンを用いて通話端 末1122の電話番号を指定する。通話端末1122の 電話番号を受け取ったゲートウエイ1124は通話端末 1122の近隣のゲートウエイ1125を特定し、イン ターネット1127経由で通話端末1122の電話番号 をゲートウエイ1125に通知する。通知されたゲート ウエイ1125は通話端末1122の電話番号を指定し て公衆回線網1123経由で通話端末1122と接続す る。接続完了後、通話端末1121から送信された信号 はゲートウエイ1124でプロトコル変換し、インター ネット1127経由でゲートウエイ1125に転送し、 上記の信号を受け取ったゲートウエイ1125はプロト コル変換して公衆回線網1123を通じて通話端末11 22に転送する。逆に通話端末1122から送信された 信号はゲートウエイ1125でプロトコル変換し、イン ターネット1127経由でゲートウエイ1124に転送 し、上記の信号を受け取ったゲートウエイ1124がプ ロトコル変換して公衆回線網1123を通じて通話端末 1121に転送する。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】上述のような端末とサーバとの接続に関する種々の形態は、以下に述べるように、それぞれの欠点を有している。まず、図14で示した1対1の接続形態では、端末と家庭内サーバとの距離が離れている場合、つまり、遠隔地間の通信費が課金されるような場合には、通信コストの観点から使用しにくい

【0012】また、図15で示した構成では、サーバは 50 利用IDから情報蓄積手段の電話番号を特定する構成も

静的なIPアドレスを有しインターネットに常時接続している必要がある。その場合、公衆回線網を通じて常時接続するために課金される通信コストは個人が利用するには膨大なものとなり現実的ではない。

05 【0013】また、図16の構成のインターネット電話では、通話相手の端末があらかじめインターネットに接続し、IPアドレスを利用者サーバに登録している必要があり、通話の対象が限られるという問題がある。

【0014】また、図17の構成のインターネット電話 10 は、通話にかかる課金は互いの近隣のゲートウエイと通 話端末との間の課金で済むが、通話専用のシステムであるので、WWWサーバとWWWブラウザ間でのHTTP を利用したデータ転送などには別の通信システムを必要とする。

15 【0015】本発明は上記のような従来の通信システム の問題点に鑑み、互いに遠く離れた端末と家庭内サーバ とを公衆回線網経由で接続し、家庭内サーバに蓄積され た情報を低い通信コストで端末が取得して利用すること ができるデータ転送システムを提供することを目的とす 20 る。

[0016]

【課題を解決するための手段】本発明による遠隔地へのデータ転送システムの第1の構成は、公衆回線網を通じてネットワークに接続する端末装置と、公衆回線網を通じてネットワークに接続する端末装置と、公衆回線網を介するネットワークへの接続を仲介する接続仲介手段と、ネットワーク上を流れる情報を一時的に蓄積手段とを備え、端末装置は、接続仲介手段によって公衆回線網を通じてネットワークに接続し、接続仲介手段に対して情報蓄積手段の電話番号を付加してデータ転送を要求し、接続仲介手段は、上記電話番号に対応する情報蓄積手段と公衆回線網を通じてネットワーク接続を行い、情報蓄積手段は、データ転送の要求に応じた情報を接続仲介手段に転送し、転送されたデータを一時 蓄積手段が蓄積し、端末装置が一時蓄積手段から蓄積された情報を取得することを特徴とする。

【0017】このような構成によれば、データ転送に際して必要な通信コストは、情報蓄積手段と近隣の接続仲介手段との間の通信課金、及び、端末装置と近隣の接続40仲介手段との間の通信課金のみで済む。したがって、情報蓄積手段と端末装置との距離が遠距離であっても通信コストが安価に抑えられる。

【0018】好ましくは、情報蓄積手段が、接続仲介手段への情報転送処理を終了した後、端末装置に対して公 45 衆回線網を通じて転送終了を通知する。これにより、通 信コストを安価に抑えながらも、遠距離にある情報蓄積 装置の処理の状態をユーザが知ることができる。

【0019】また、端末装置が接続仲介手段に対して利用IDを付加してデータ転送を要求し、接続仲介手段は利用IDから情報蓄積手段の電話番号を特定する構成も

好ましい。この場合も、情報蓄積手段が、接続仲介手段 への情報転送処理を終了した後、端末装置に対して公衆 回線網を通じて転送終了を通知する構成が好ましい。

【0020】本発明によるデータ転送システムの第2の 構成は、公衆回線網を通じてネットワークに接続する情 報蓄積手段と、公衆回線網を通じてネットワークに接続 する端末装置と、公衆回線網を通じてネットワークに接 続する接続仲介手段とを備え、端末装置は、接続仲介手 段によって動的にネットワークアドレスを割り当てられ 公衆回線網を通じてネットワークに接続し、接続仲介手 段に対して情報蓄積手段の電話番号を付加して情報蓄積 手段への接続仲介を要求し、接続仲介手段は、上記電話 番号に対応する情報蓄積手段に公衆回線網を通じてネッ トワーク接続を行い、端末装置のネットワークアドレス を情報蓄積手段に通知し、情報蓄積手段は、通知された ネットワークアドレスによって端末装置に接続し、端末 装置に対して情報を転送することを特徴とする。

【0021】この構成においても、データ転送にかかる 通信コストは、情報蓄積手段と近隣の接続仲介手段との 間の通信課金、及び、端末装置と近隣の接続仲介手段と の間の通信課金のみで済むため、情報蓄積手段と端末装 置との間が遠距離であっても通信コストが安価に抑えら れる。好ましくは、端末装置が接続仲介手段に対して利 用IDを付加してデータ転送を要求し、接続仲介手段は 利用IDから情報蓄積手段の電話番号を特定する。

【0022】本発明によるデータ転送システムの第3の 構成は、公衆回線網を通じてネットワークに接続する情 報蓄積手段と、公衆回線網を通じてネットワークに接続 する端末装置と、公衆回線網を通じてネットワークに接 続する接続仲介手段とを備え、端末装置は、接続仲介手 段によって公衆回線網を通じてネットワークに接続し、 接続仲介手段に対して情報蓄積手段の電話番号を付加し て情報蓄積手段への接続仲介を要求し、接続仲介手段 は、上記電話番号に対応する情報蓄積手段のネットワー クアドレスを動的に割り当て公衆回線網を通じてネット ワーク接続を行い、端末装置に情報蓄積手段のネットワ ークアドレスを通知し、端末装置が、通知されたネット ワークアドレスによって情報蓄積手段に接続し、情報蓄 積手段から情報を取得することを特徴とする。

(:

【0023】この構成の場合も、データ転送にかかるコ ストは情報蓄積手段と近隣の接続仲介手段との間の通信 課金、及び、端末装置と近隣の接続仲介手段との間の通 信課金のみで済むため、情報蓄積手段と端末装置との間 が遠距離であっても通信コストが安価に抑えられる。好 ましくは、端末装置が接続仲介手段に対して利用IDを 付加してデータ転送を要求し、接続仲介手段は利用ID から情報蓄積手段の電話番号を特定する。

【0024】本発明によるデータ転送システムの第4の 構成は、公衆回線網を通じてネットワークに接続する情 報蓄積手段と、公衆回線網を通じてネットワークに接続

する端末装置と、公衆回線網を通じてネットワークへの 接続を仲介する接続仲介手段と、ネットワーク上を流れ る情報を一時的に蓄積する一時蓄積手段とを備え、情報 蓄積手段は、端末装置から公衆回線網を通じてデータ転 05 送を要求されると接続仲介手段を介して公衆回線網を通 じてネットワークに接続し、一時蓄積手段に情報を転送 し、端末装置は、公衆回線網を通じてネットワークに接 続し、一時蓄積手段に蓄積された情報を取得することを 特徴とする。

【0025】この構成の場合も、データ転送にかかるコ ストは情報蓄積手段と近隣の接続仲介手段との間の通信 課金、及び、端末装置と近隣の接続仲介手段との間の通 信課金のみで済むため、情報蓄積手段と端末装置との間 が遠距離であっても通信コストが安価に抑えられる。ま 15 た、情報蓄積手段は、接続仲介手段に対する情報転送処 理を終了した後、端末装置に対して公衆回線網を通じて 転送終了を通知することが好ましい。

【0026】本発明によるデータ転送システムの第5の 構成は、公衆回線網を通じてネットワークに接続する情 20 報蓄積手段と、2線以上の公衆回線と接続する手段を有 し公衆回線網を通じてネットワークに接続する端末装置 と、公衆回線網を通じてネットワークに接続する接続仲 介手段とを備え、端末装置は、接続仲介手段によって動 的にネットワークアドレスを割り当てられ公衆回線網を 25 通じてネットワークに接続し、割り当てられたネットワ ークアドレスを接続仲介手段から取得し、ネットワーク との接続に用いた公衆回線とは別の公衆回線を使用して 割り当てられたネットワークアドレスを情報蓄積手段に 通知し、情報蓄積手段は接続仲介手段によって公衆回線 網を通じてネットワークに接続し、通知された端末装置 のネットワークアドレスを用いて端末装置にネットワー クを介して接続し、蓄積された情報を端末装置に転送す ることを特徴とする。

【0027】この構成の場合も、データ転送にかかるコ 35 ストは情報蓄積手段と近隣の接続仲介手段との間の通信 課金、及び、端末装置と近隣の接続仲介手段との間の通 信課金のみで済むため、情報蓄積手段と端末装置との間 が遠距離であっても通信コストが安価に抑えられる。

【0028】本発明によるデータ転送システムの第6の 40 構成は、2線以上の公衆回線と接続する手段を有し公衆 回線網を通じてネットワークに接続する情報蓄積手段 と、公衆回線網を通じてネットワークに接続する端末装 置と、公衆回線網を通じてネットワークに接続する接続 仲介手段とを備え、情報蓄積手段は、端末装置が公衆回 45 線網を通じてデータ転送を要求すると、接続仲介手段に よって動的にネットワークアドレスを割り当てられ公衆 回線網を通じてネットワークに接続し、接続仲介手段に よって割り当てられたネットワークアドレスを取得し、 ネットワークとの接続に用いた公衆回線とは別の公衆回

末装置に通知し、端末装置は接続仲介手段によって公衆 回線網を通じてネットワークに接続し、通知されたネッ トワークアドレスを用いて情報蓄積手段に接続し、情報 蓄積手段に蓄積された情報を取得することを特徴とす

【0029】この構成の場合も、データ転送にかかるコ ストは情報蓄積手段と近隣の接続仲介手段との間の通信 課金、及び、端末装置と近隣の接続仲介手段との間の通 信課金のみで済むため、情報蓄積手段と端末装置との間 が遠距離であっても通信コストが安価に抑えられる。 [0030]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態につい て、図面を参照しながら説明する。

(実施形態1) 図1は本発明の実施形態1に係るデータ 転送システムの構成を示している。図1において、10 1は家庭内に設置されたサーバであり、公衆回線網に接 続して行う通信機能を有している。サーバはAVストリ ームデータ等のデータを蓄積しており、データの編集機 能を有している。102は携帯電話等で公衆回線網に接 続可能な端末であり、ネットワークでの通信、AVスト リームデータ等のデータの再生表示機能を有している。 103は公衆回線網、106は公衆回線網とインターネ ットへの接続を仲介する接続サービスプロバイダであ り、104は接続サービスプロバイダ106が提供する 家庭内サーバ101の地域近隣のアクセスポイント、1 05は接続サービスプロバイダ106が提供する端末1 02のある地域近隣のアクセスポイント、107はイン ターネットである。108は接続サービスプロバイダが 用意する情報を一時的に蓄積するためのキャッシュ用サ ーバである。

【0031】端末102を使用するユーザの地域と家庭 内サーバを設置している地域との間は公衆回線網で国際 電話、又は遠距離通信課金が適用される遠距離にあると 仮定する。端末102はユーザからの入力によって公衆 回線網103を通じて近隣のアクセスポイント105に 接続しインターネット107へのダイアルアップ接続を 要求する。接続サービスプロバイダ106が提供するア クセスポイント105は公衆回線網でつながった端末1 02に動的にIPアドレスを割り当て、これによって端 末102がインターネット107へ接続する。

【0032】インターネットへの接続後、ユーザは接続 サービスプロバイダ106が提供するインターネット1 07に接続されているキャッシュ用サーバ108のIP アドレスを端末102から指定して接続し、転送処理要 求を送信する。図2に、転送処理要求の内容を示す。図 2において、201はデータ転送処理要求を示すコマン ドであり、202は利用したい家庭内サーバ201の電 話番号であり、203は端末102の電話番号であり、 204は取得したいAVストリームデータのファイル名 である。205は属性情報であって、ここではフレーム 50 パと端末との間が遠距離であっても通信コストが安価に

レートを指定してAVストリームデータの編集を指示す る内容となっている。転送要求送信完了後にユーザは一 旦端末102とアクセスポイント105との接続を終了 する。転送要求を受信したキャッシュ用サーバ108は 05 転送要求に含まれる電話番号202を管轄するアクセス ポイント104を特定し転送要求を転送する。

【0033】転送要求を受信したアクセスポイント10 4は転送要求に含まれる電話番号202で家庭内サーバ 101に公衆回線網103を通じて接続し、動的にIP 10 アドレスを割り当てる。その結果、家庭内サーバ101 がインターネット107ヘダイアルアップ接続される。 接続完了後、アクセスポイント104は前述の転送要求 を家庭内サーバ101に転送する。家庭内サーバ101 は、転送要求に含まれるファイル名204に基づいて、 15 蓄積されたAVストリームデータを特定し、属性情報2 05にしたがってAVストリームデータに対して指定の フレームレートに編集圧縮処理を行う。

【0034】次に家庭内サーバ101は、インターネッ ト107に接続された接続サービスプロバイダ106が 20 提供するキャッシュ用サーバ108に接続する。接続完 了後、編集圧縮処理したAVストリームデータをキャッ シュ用サーバ108に転送する。転送終了後、家庭内サ ーバ101はアクセスポイント104との接続を終了す

【0035】次に転送要求に含まれる端末102の電話 25 番号203を用いて公衆回線網を通じて端末102に接 続し、AVストリームデータの転送処理を完了したこと を通知して接続を終了する。転送処理完了を通知された 端末102は所定の音声を発生して転送処理が完了した 30 ことをユーザに知らせる。ユーザは端末102を再び公 衆回線網103を通じて近隣の接続サービスプロバイダ 106が提供するアクセスポイント105に接続し、イ ンターネット107へのダイアルアップ接続を要求す る。要求されたアクセスポイント105は端末102に 35 動的にIPアドレスを割り当て、端末102をインター ネット107へ接続する。接続完了後、ユーザは、イン ターネット107に接続されている接続サービスプロバ イダ106が提供するキャッシュ用サーバ108のIP アドレスを指定して端末102を接続し、キャッシュ用 40 サーバ108に蓄積されたAVデータストリームを取得 しながらリアルタイムで再生表示処理を行う。

【0036】以上のように、本実施形態によれば、ユー ザは端末を近隣のアクセスポイントにダイヤルアップ接 続することによりインターネット上のキャッシュ用サー 45 バから指定した属性で編集圧縮したAVストリームデー 夕を取得することができるので、通信コストは所定のデ ータサイズに圧縮したデータの取得にかかる通信課金で 済む。また取得にかかる通信課金は近隣のアクセスポイ ントとの間の通信にかかる課金で済むため、家庭内サー

抑えられる。

【0037】(実施形態2)図3は、本発明の実施形態 2に係るデータ転送システムの構成を示している。図 中、101は家庭内に設置されたサーバであり、公衆回 線網に接続して行う通信機能を有している。サーバはA Vストリームデータ等のデータを蓄積しており、データ の編集機能を有している。102は携帯電話等で公衆回 線網に接続可能な端末であり、ネットワークでの通信、 AVストリームデータ等のデータの再生表示機能を有し ている。103は公衆回線網、106は公衆回線網とイ ンターネットへの接続を仲介する接続サービスプロバイ ダであり、104は接続サービスプロバイダ106が提 供する家庭内サーバ101の地域近隣のアクセスポイン ト、105は接続サービスプロバイダ106が提供する 端末102のある地域近隣のアクセスポイント、107 はインターネットである。108は接続サービスプロバ イダが用意する情報を一時的に蓄積するためのキャッシ ュ用サーバであり、109は電話番号変換テーブルであ る。図1に示した実施形態1との違いはキャッシュ用サ ーバ108が電話番号変換テーブル109を有している ことである。

【0038】端末102を使用するユーザの地域と家庭内サーバを設置している地域との間は公衆回線網で国際電話又は遠距離通信課金が適用される遠距離にあると仮定する。端末102はユーザからの入力によって公衆回線網103を通じて近隣のアクセスポイント105に接続しインターネット107へのダイアルアップ接続を要求する。接続サービスプロバイダ106が提供するアクセスポイント105は公衆回線網でつながった端末102をインターネット107へ接続する。接続後、ユーザは端末102への入力として接続サービスプロバイダ106が提供するインターネット107に接続されているキャッシュ用サーバ108のIPアドレスを指定して接続し、転送処理要求を送信する。

【0039】図4 (a) に、転送処理要求の内容を示す。図4 (a) において301はデータ転送処理要求を示すコマンドであり、302は利用したい家庭内サーバ101を示すIDであり、303は端末102を示すIDであり、304は取得したいAVストリームデータのファイル名である。305は属性情報であって、ここではフレームレートを指定してAVストリームデータの編集を指示している。

【0040】図4(b)に、電話番号変換テーブル109の内容を示す。図4(b)において、306は家庭内サーバ101を特定するIDであり、307は端末102を特定するIDであり、308は家庭内サーバ101の電話番号であり、309は端末102の電話番号であり、IDと電話番号はそれぞれ1対1に対応している。【0041】転送要求送信完了後、ユーザは端末102

とアクセスポイント105との接続を一旦終了する。転送要求を受信したキャッシュ用サーバ108は転送要求に含まれる家庭内サーバ101のID302と一致するID306に基づいて電話番号308を特定する。また、転送要求に含まれる端末102のID303と一致するID307に基づいて電話番号308を管轄する。次に家庭内サーバ101の電話番号308を管轄するアクセスポイント104を特定し、転送要求に含まれるの端末102のID303を図4(c)に示すように、端102の電話番号309、に置き換えてアクセスポイント104に転送する。

【0042】転送要求を受信したアクセスポイント10 4は転送要求に含まれる電話番号308を用いて公衆回 線網103を通じて家庭内サーバ101に接続し、動的 15 にIPアドレスを割り当てインターネット107へ家庭 内サーバ101をダイアルアップ接続する。接続完了 後、アクセスポイント104は転送要求を家庭内サーバ 101に転送する。家庭内サーバ101は転送要求に含 まれるファイル名304より蓄積されたAVストリーム データを特定し、属性情報305にしたがって指定のフ レームレートに基づいて、AVストリームデータに編集 圧縮処理を施す。

【0043】次に家庭内サーバ101はインターネット 107に接続された接続サービスプロバイダ106が提 供するキャッシュ用サーバ108に接続する。接続完了 後、編集圧縮処理したAVストリームデータをキャッシュ用サーバ108に転送する。転送終了後、家庭内サーバ101はアクセスポイント104との接続を終了する。

【0044】次に家庭内サーバ101は、転送要求中に 30 含まれる端末102の電話番号309、を用いて公衆回 線網を通じて端末102に接続し、AVストリームデー 夕の転送処理を完了したことを通知し、接続を終了す る。転送処理完了を通知された端末102は音声を発生 35 して転送処理完了をユーザに知られる。ユーザは端末1 02を再び公衆回線網103を通じて近隣の接続サービ スプロバイダ106が提供するアクセスポイント105 に接続し、インターネット107へのダイアルアップ接 続を要求する。要求されたアクセスポイント105は端 40 末102に動的に I P アドレスを割り当て端末102を インターネット107へ接続する。接続完了後、ユーザ は端末102をインターネット107に接続されている 接続サービスプロバイダ106が提供するキャッシュ用 サーバ108のIPアドレスを指定して接続し、キャッ 45 シュ用サーバ108に蓄積されたAVデータストリーム を取得しながらリアルタイムで再生表示処理を行う。

【0045】以上のように、本実施形態によれば、ユーザは端末を近隣のアクセスポイントにダイヤルアップ接続することによりインターネット上のキャッシュ用サー50 パから指定した属性で編集圧縮したAVストリームデー

夕を取得することができるので、通信コストは所定のデ ータサイズに圧縮したデータの取得にかかる通信課金で 済む。また取得にかかる通信課金は近隣のアクセスポイ ントとの間の通信にかかる課金で済むため、家庭内サー バと端末との間が遠距離であっても通信コストが安価に 抑えられる。

【0046】(実施形態3)図5は本発明の実施形態3 に係るデータ転送システムの構成を示している。図5に おいて、101は家庭内に設置されたサーバであり、公 衆回線網に接続して行う通信機能を有している。サーバ 101はAVストリームデータ等のデータを蓄積してお り、データの編集機能を有している。102は携帯電話 等で公衆回線網に接続可能な端末であり、ネットワーク での通信、AVストリームデータ等のデータの再生表示 機能を有している。103は公衆回線網、106は公衆 回線網とインターネットへの接続を仲介する接続サービ スプロバイダであり、104は接続サービスプロバイダ 106が提供する家庭内サーバ101の地域近隣のアク セスポイント、105は接続サービスプロバイダ106 が提供する端末のある地域近隣のアクセスポイント、1 07はインターネットであり、401は端末と家庭内サ ーバのデータ転送を仲介する転送仲介手段であり、40 2は接続サービスプロバイダ106においてダイアルア ップ接続した端末やサーバ等に動的に割り当てるIPア ドレスを管理するアドレス管理手段である。

【0047】端末102を使用するユーザの地域と家庭 内サーバを設置している地域との間は公衆回線網で国際 電話又は遠距離通信課金が適用される遠距離にあると仮 定する。端末102はユーザの入力によって公衆回線網 103を通じて近隣のアクセスポイント105に接続し インターネット107へのダイアルアップ接続を要求す る。接続サービスプロバイダ106が提供するアクセス ポイント105は、公衆回線網でつながった端末102 に動的に I P アドレスを割り当て、端末102をインタ ーネット107へ接続する。

【0048】ダイアルアップ接続後、ユーザは接続サー ピスプロバイダ106が提供する転送仲介手段401に 接続し、転送処理要求を送信する。転送処理要求の内容 は図2に示した実施形態1の転送処理要求と同様であ る。転送仲介手段401は端末102のIPアドレスを アドレス管理手段402に登録する。転送要求を受信し た転送仲介手段401は転送要求に含まれる電話番号2 02を管轄するアクセスポイント104を特定し転送要 求を転送する。転送要求を受信したアクセスポイント1 04は転送要求に含まれる電話番号202で家庭内サー バ101に公衆回線網103を通じて接続し、動的に I Pアドレスを割り当て家庭内サーバ101をインターネ ット107ヘダイアルアップ接続する。

【0049】次にアクセスポイント104は転送要求を

転送要求に含まれるファイル名204より蓄積されたA Vストリームデータを特定し、属性情報205にしたが って指定のフレームレートに基づいてAVストリームデ ータに編集圧縮処理を施す。

【0050】次に家庭内サーバ101は転送仲介手段4 01に接続しアドレス管理手段に登録された端末102 の I P アドレスを取得して端末 102 に接続する。接続 完了後、編集圧縮処理したAVストリームデータを端末 102に転送し、端末102では転送されてきたAVス トリームデータを取得しながらリアルタイムで再生表示 処理を行う。

【0051】図5の構成をつぎのように使用してもよ い。すなわち、端末102はユーザからの入力によって 公衆回線網103を通じて近隣のアクセスポイント10 5に接続しインターネット107へのダイアルアップ接 続を要求する。接続サービスプロバイダ106が提供す るアクセスポイント105は公衆回線網でつながった端 末102に動的にIPアドレスを割り当て端末102を インターネット107へ接続する。ダイアルアップ接続 後、ユーザは接続サービスプロバイダ106が提供する 転送仲介手段401に接続し、家庭内サーバ101の電 話番号を通知して接続処理を要求する。接続処理要求を 受信した転送仲介手段401は転送要求に含まれる家庭 内サーバ101の電話番号を管轄するアクセスポイント 25 104を特定し接続処理を要求する。接続処理要求を受 信したアクセスポイント104は要求された電話番号の 家庭内サーバ101に公衆回線網103を通じて接続 し、動的にIPアドレスを割り当て家庭内サーバ101 をインターネット107にダイアルアップ接続する。ア クセスポイント104は割り当てたIPアドレスを転送 仲介手段401に通知し、転送仲介手段401はアドレ ス管理手段402に登録する。ダイアルアップ接続完了 後、端末102は転送仲介手段401に接続してアドレ ス管理手段に登録された家庭内サーバ101のIPアド 35 レスを取得し、家庭内サーバ101と接続する。接続完 了後、端末102はAVストリームデータの転送処理要 求を家庭内サーバ101に送信する。

【0052】図6に、転送処理要求の内容を示す。図6 において501はデータ転送処理要求を示すコマンドで 40 あり、502は取得したいAVストリームデータのファ イル名である。503は属性情報であって、ここではフ レームレートを指定してAVストリームデータの編集を 指示している。家庭内サーバ101は転送要求に含まれ るファイル名502に基づいて蓄積されたAVストリー 45 ムデータを特定し、属性情報503にしたがって指定の フレームレートに基づいてAVストリームデータに編集 圧縮処理を施す。編集圧縮処理完了後、家庭内サーバ1 01は編集圧縮処理したAVストリームデータを端末1 02に転送し、端末102は転送されてきたAVストリ

家庭内サーバ101に転送する。家庭内サーバ101は 50 ームデータを取得しながらリアルタイムで再生表示処理

を行う。以上のように、本実施形態によれば、端末と家 庭内サーバが動的に割り当てられたIPアドレスを通知 する手段を提供することにより、互いがダイアルアップ 接続であっても直接IP接続によるデータの転送が可能 になる。また、端末の近隣のアクセスポイントとの通信 05 る。 にかかる課金と家庭内サーバの近隣のアクセスポイント との通信にかかる課金のみで遠距離にある家庭内サーバ に蓄積されたAVストリームデータを取得して再生する ことができる。

【0053】(実施形態4)図7に、本発明の実施形態 4に係るデータ転送システムの構成を示す。図7におい て、101は家庭内に設置されたサーバであり、公衆回 線網に接続して行う通信機能を有している。サーバはA Vストリームデータ等のデータを蓄積しており、データ の編集機能を有している。102は携帯電話等で公衆回 線網に接続可能な端末であり、ネットワークでの通信、 AVストリームデータ等のデータの再生表示機能を有し ている。103は公衆回線網、106は公衆回線網とイ ンターネットへの接続を仲介する接続サービスプロバイ ダであり、104は接続サービスプロバイダ106が提 供する家庭内サーバ101の地域近隣のアクセスポイン ト、105は接続サービスプロバイダ106が提供する 端末のある地域近隣のアクセスポイント、107はイン ターネットである。401は端末と家庭内サーバのデー 夕転送を仲介する転送仲介手段であり、402は接続サ ーピスプロバイダ106においてダイアルアップ接続し た端末及びサーバに動的に割り当てたIPアドレスを管 理するアドレス管理手段であり、601は電話番号変換 テーブルである。図5に示した実施形態3との違いは、 転送仲介手段401が電話番号変換テーブル601を有 していることである。

【0054】端末102は、ユーザからの入力によって 公衆回線網103を通じて近隣のアクセスポイント10 5に接続し、インターネット107へのダイアルアップ 接続を要求する。接続サービスプロバイダ106が提供 するアクセスポイント105は公衆回線網103でつな がった端末102に動的にIPアドレスを割り当て端末 102をインターネット107へ接続する。ダイアルア ップ接続後、ユーザは接続サービスプロバイダ106が 提供する転送仲介手段401に接続し、転送処理要求を 送信する。送信する転送処理要求の内容は図4 (a) に 示した実施形態の転送処理要求と同様である。転送仲介 手段401は端末102のIPアドレスをアドレス管理 手段402に登録する。転送要求を受信した転送仲介手 段401は電話番号変換テーブル601より転送要求に 含まれる家庭内サーバ101のID302に一致するI D306から電話番号308を特定する。

【0055】次に、電話番号308を管轄するアクセス ポイント104を特定し転送要求をアクセスポイント1

104は、転送要求に含まれる電話番号308で家庭内 サーバ101に公衆回線網103を通じて接続し、動的 に IPアドレスを割り当てることにより家庭内サーバ1 01をインターネット107ヘダイアルアップ接続す

【0056】次にアクセスポイント104は転送要求を 家庭内サーバ101に転送する。家庭内サーバ101は 転送要求に含まれるファイル名204から蓄積されたA Vストリームデータを特定し、属性情報205にしたが 10 って指定のフレームレートに基づいてAVストリームデ ータに編集圧縮処理を施す。

【0057】次に家庭内サーバ101は転送仲介手段4 01に接続し、アドレス管理手段402に登録された端 末102のIPアドレスを取得して接続する。接続完了 15 後、編集圧縮処理されたAVストリームデータを端末1 02に転送し、端末102は転送されてきたAVストリ ームデータを取得しながらリアルタイムで再生表示処理 を行う。

【0058】また、図7の構成を以下のように使用して 20 もよい。すなわち端末102はユーザからの入力によっ て公衆回線網103を通じて近隣のアクセスポイント1 05に接続しインターネット107へのダイアルアップ 接続を要求する。接続サービスプロバイダ106が提供 するアクセスポイント105は公衆回線網103でつな 25 がった端末102に動的にIPアドレスを割り当て端末 102をインターネット107へ接続する。ダイアルア ップ接続後、ユーザは接続サービスプロバイダ106が 提供する転送仲介手段401に接続し、家庭内サーバ1 01のIDを通知して接続処理を要求する。接続処理要 30 求を受信した転送仲介手段401は電話番号変換テープ ル601より転送要求に含まれる家庭内サーバ101の IDに一致するID306から電話番号308を特定す

【0059】次に電話番号308を管轄するアクセスポ 35 イント104を特定し接続処理を要求する。接続処理要 求を受信したアクセスポイント104は要求された電話 番号の家庭内サーバ101に公衆回線網103を通じて 接続し、動的にIPアドレスを割り当てることにより家 庭内サーバ101をインターネット107へダイアルア 40 ップ接続する。アクセスポイント104は割り当てた I Pアドレスを転送仲介手段401に通知し、転送仲介手 段401はアドレス管理手段402に登録する。ダイア ルアップ接続完了後、端末102は転送仲介手段401 に接続しアドレス管理手段に登録された家庭内サーバ1 45 01のIPアドレスを取得し、家庭内サーバ101と接

【0060】接続完了後、端末102はAVストリーム データの転送処理要求を家庭内サーバ101に送信す る。転送処理要求の内容は図6に示した実施形態3の転 04に転送する。転送要求を受信したアクセスポイント 50 送処理要求と同様である。家庭内サーバ101は転送要

求に含まれるファイル名502から蓄積されたAVストリームデータを特定し、属性情報503にしたがって指定のフレームレートに基づいてAVストリームデータに編集圧縮処理を施す。編集圧縮処理完了後、家庭内サーバ101は編集圧縮処理されたAVストリームデータを端末102に転送し、端末102は転送されてきたAVストリームデータを取得しながらリアルタイムで再生表示処理を行う。

【0061】以上のように本実施形態によれば、端末と家庭内サーバが動的に割り当てられたIPアドレスを取り寄せる手段を提供することにより互いがダイアルアップ接続であっても直接IP接続によるデータの転送が可能になる。また、端末の近隣のアクセスポイントとの通信にかかる課金と家庭内サーバの近隣のアクセスポイントとの通信にかかる課金のみで遠距離にある家庭内サーバに蓄積されたAVストリームデータを取得し再生することができる。

【0062】(実施形態5)次に本発明の実施形態5に 係るデータ転送システムの構成を図8に示す。図8にお いて、101は家庭内に設置されたサーバであり、公衆 回線網に接続しての通信機能を有している。サーバはA Vストリームデータ等のデータを蓄積しており、データ の編集機能を有している。102は携帯電話等で公衆回 線網に接続可能な端末であり、ネットワークでの通信、 AVストリームデータ等のデータの再生表示機能を有し ている。103は公衆回線網、106は公衆回線網10 3とインターネットへの接続を仲介する接続サービスプ ロバイダであり、104は接続サービスプロバイダ10 6が提供する家庭内サーバ101の地域近隣のアクセス ポイント、105は接続サービスプロバイダ106が提 供する端末102のある地域近隣のアクセスポイント、 107はインターネットであり、108は接続サービス プロバイダ106が用意している情報を一時的に蓄積す るためのキャッシュ用サーバである。

【0063】端末102を使用するユーザの地域と家庭内サーバ101を設置している地域との間は公衆回線網103で国際電話又は遠距離通信課金が適用される遠距離にあると仮定する。端末102は、ユーザからの入力によって公衆回線網103を通じて家庭内サーバ101に接続し、転送処理要求を送信する。

【0064】図9は送信する転送処理要求の内容を示す。図9において701はデータ転送処理要求を示すコマンドであり、702はキャッシュ用サーバ108のIPアドレスであり、703は端末102の電話番号であり、704は取得したいAVストリームデータのファイル名である。705は属性情報であって、ここではフレームレートを指定してAVストリームデータの編集を指示している。転送要求送信完了後にユーザは端末102と家庭内サーバ101は転送要求に含まれるファイル名704か

ら蓄積されたAVストリームデータを特定し、属性情報705にしたがって指定のフレームレートに基づいてAVストリームデータに編集圧縮処理を施す。

【0065】次に家庭内サーバ101は近隣のアクセス 05 ポイント104に公衆回線網103を通じて接続し、ダイアルアップ接続を要求する。アクセスポイント104 は要求を受けて家庭内サーバ101に動的にIPアドレスを割り当てインターネット107へのダイアルアップ接続を完了する。ダイアルアップ接続完了後、家庭内サーバ101は転送要求に含まれるIPアドレス702でキャッシュ用サーバ108に接続する。接続完了後、編集圧縮処理されたAVストリームデータをキャッシュ用サーバ108に転送する。転送終了後、家庭内サーバ101はアクセスポイント104との接続を終了する。

【0066】次に転送要求に含まれる端末102の電話 番号703で公衆回線網を通じて端末102に接続し、 AVストリームデータの転送処理を完了したことを通知 し、接続を終了する。転送処理完了を通知された端末1 02は音声を発生して転送処理の完了をユーザに通知す る。ユーザは端末102を再び公衆回線網103を通じ て近隣の接続サービスプロバイダ106が提供するアク セスポイント105に接続しインターネット107への ダイアルアップ接続を要求する。要求されたアクセスポ イント105は端末102に動的にIPアドレスを割り 25 当て端末102をインターネット107へ接続する。接 続完了後、ユーザは端末102をインターネット107 に接続されている接続サービスプロバイダ106が提供 するキャッシュ用サーバ108に接続し、蓄積されたA Vデータストリームを取得しながらリアルタイムで再生 30 表示処理を行う。

【0067】以上のように本実施形態によれば、ユーザは端末を近隣のアクセスポイントにダイヤルアップ接続することによりインターネット上のキャッシュ用サーバから指定した属性で編集圧縮したAVストリームデータを取得することができるので、所定のデータサイズに圧縮したデータの取得にかかる通信課金で済む。また取得にかかる通信課金は近隣のアクセスポイントとの間の通信にかかる課金で済むため、家庭内サーバと端末との間が遠距離であっても通信コストが安価に抑えられる。また、接続サービスプロバイダのアクセスポイント側から家庭内サーバに公衆回線での接続をさせる手段を必要としないため接続サービスプロバイダは新たに設備を設置する必要がない。

【0068】(実施形態6)図10に、本発明の実施形態6に係るデータ転送システムの構成を示す。図10において、101は家庭内に設置されたサーバであり、公衆回線網に接続して行う通信機能を有している。サーバはAVストリームデータ等のデータを蓄積しており、データの編集機能を有している。102は公衆回線網に20回線で接続可能な端末装置であり、ネットワークでの通

信、AVストリームデータ等のデータの再生表示機能を 有している。801a、801bは端末102が使用す る2回線である。103は公衆回線網、106は公衆回 **線網とインターネットへの接続を仲介する接続サービス** プロバイダであり、104は接続サービスプロバイダ1 06が提供する家庭内サーバ101の地域近隣のアクセ スポイント、105は接続サービスプロバイダ106が 提供する端末のある地域近隣のアクセスポイントであ り、107はインターネットである。802はアクセス ポイント104が動的に割り当てるIPアドレスを管理 するアドレス管理手段である。

【0069】端末102を使用するユーザの地域と家庭 内サーバ101を設置している地域との間は公衆回線網 で国際電話又は遠距離通信課金が適用される遠距離にあ ると仮定する。端末102はユーザからの入力によって 回線801aを用いて公衆回線網103を通じて近隣の アクセスポイント105に接続しインターネット107 へのダイアルアップ接続を要求する。接続サービスプロ バイダ106が提供するアクセスポイント105は公衆 回線網103でつながった端末102に動的にIPアド レスを割り当て端末102をインターネット107へ接 続する。割り当てられたIPアドレスはアドレス管理手 段802に登録される。端末102はアクセスポイント 105を介してアクセス管理手段802から端末102 のIPアドレスを取得する。

【0070】次にユーザは端末102を回線801bに よって公衆回線網103を通じて家庭内サーバ101に 接続し、転送処理要求を送信する。図11に転送処理要 求の内容を示す。図11において803はデータ転送処 理要求を示すコマンドであり、804は取得した端末1 02のIPアドレスであり、805は取得したいAVス トリームデータのファイル名である。806は属性情報 であって、ここではフレームレートを指定してAVスト リームデータの編集を指示している。転送要求送信完了 後にユーザは端末102と家庭内サーバ101との回線 801bによる接続を一旦終了する。家庭内サーバ10 1は転送要求に含まれるファイル名805から蓄積され たAVストリームデータを特定し、属性情報806にし たがってAVストリームデータに編集圧縮処理を施す。

【0071】次に家庭内サーバ101は近隣のアクセス ポイント104に公衆回線網103を通じて接続し、ダ イアルアップ接続を要求する。アクセスポイント104 は要求を受けて家庭内サーバ101に動的にIPアドレ スを割り当て、家庭内サーバ101をインターネット1 07へダイアルアップ接続する。ダイアルアップ接続完 了後、家庭内サーバ101は転送要求に含まれるIPア ドレス804で端末102に接続する。接続完了後、家 庭内サーバ101は編集圧縮処理されたAVストリーム データを転送し、端末102は転送されてきたAVスト

を行う。

10

【0072】以上のように本実施形態によれば、端末に 動的に割り当てられたIPアドレスを通知する手段を提 供することにより互いがダイアルアップ接続であっても 直接IP接続によるデータの転送が可能になる。また、 端末の近隣のアクセスポイントとの通信にかかる課金と 家庭内サーバの近隣のアクセスポイントとの通信にかか る課金のみで遠距離にある家庭内サーバに蓄積されたA Vストリームデータを取得し再生することができる。

【0073】(実施形態7)図12は、本発明の実施形 態7に係るデータ転送システムの構成を示している。図 12において、101は家庭内に設置されたサーバであ り、公衆回線網に2回線で接続して通信を行うことがで きる。サーバはAVストリームデータ等のデータを蓄積 15 しており、データの編集機能を有している。102は公 衆回線網に接続可能な端末装置であり、ネットワークで の通信、AVストリームデータ等のデータの再生表示機 能を有している。901a、901bは家庭内サーバ1 01が使用する2回線である。103は公衆回線網、1 06は公衆回線網とインターネットへの接続を仲介する 接続サービスプロバイダであり、104は接続サービス プロバイダ106が提供する家庭内サーバ101の地域 近隣のアクセスポイント、105は接続サービスプロバ イダ106が提供する端末102のある地域近隣のアク 25 セスポイントである。107はインターネットであり、 802はアクセスポイント104が動的に割り当てる I Pアドレスを管理するアドレス管理手段である。

【0074】端末102を使用するユーザの地域と家庭 内サーバ101を設置している地域との間は公衆回線網 103で国際電話又は遠距離通信課金が適用される遠距 離にあるとする。ユーザは公衆回線網103を通じて端 末102を家庭内サーバ101に回線901bで接続 し、接続処理要求を送信する。

【0075】次に家庭内サーバ101は近隣のアクセス 35 ポイント104に回線901aを用いて公衆回線網10 3によって接続し、ダイアルアップ接続を要求する。ア クセスポイント104は要求を受けて家庭内サーバ10 1に動的に I P アドレスを割り当て、家庭内サーバ10 1をインターネット107へダイアルアップ接続する。 40 割り当てた IPアドレスはアドレス管理手段902に登 録される。家庭内サーバ101はアクセスポイント10 4を介してアクセス管理手段902から家庭内サーバ1 01のIPアドレスを取得する。

【0076】次に取得した家庭内サーバ101のIPア ドレスを端末102に送信し、送信完了後に端末102 と家庭内サーバ101との回線901bによる接続を終 了する。端末102はユーザからの入力にしたがって公 衆回線網103を通じて近隣のアクセスポイント105 に接続しインターネット107へのダイアルアップ接続 リームデータを受信しながらリアルタイム再生表示処理 50 を要求する。接続サービスプロバイダ106が提供する アクセスポイント105は公衆回線網103でつながっ た端末102に動的にIPアドレスを割り当て、端末1 02をインターネット107へ接続する。ダイアルアッ プ接続完了後、端末102は回線901a経由で取得し た I P アドレスによって家庭内サーバ101に接続す る。

【0077】次に家庭内サーバ101に対して、AVス トリームデータの転送処理要求を送信する。転送処理要 求の内容は図6に示した実施形態3の転送処理要求と同 じである。転送処理要求を受信した家庭内サーバ101 は転送要求に含まれるファイル名502から蓄積された AVストリームデータを特定し、属性情報503にした がってAVストリームデータに対して編集圧縮処理を行 う。編集圧縮処理完了後、端末102に対して編集圧縮 処理されたAVストリームデータを転送し、端末102 は転送されてきたAVストリームデータを受信しながら リアルタイム再生表示処理を行う。

【0078】以上のように本実施形態によれば、端末に 動的に割り当てられたIPアドレスを通知する手段を提 供することにより互いがダイアルアップ接続であっても 直接IP接続によるデータの転送が可能になる。また、 端末の近隣のアクセスポイントとの通信にかかる課金と 家庭内サーバの近隣のアクセスポイントとの通信にかか る課金のみで遠距離にある家庭内サーバに蓄積されたA Vストリームデータを取得し再生することができる。

【0079】なお、実施形態1等において、AVストリ ームデータの転送処理終了を公衆回線網103経由で通 知された端末102は、音声を用いて転送処理終了をユ ーザに知らせるが、音声に代えて機械的な振動又は画面 表示等を用いて転送処理終了を知らせても良い。

【0080】また、キャッシュ用サーバ108は、必ず しも同一の接続サービスプロバイダ106が提供する必 要はなく、インターネット107に接続された別のサー ビスが提供するサーバであってもよい。

【0081】また、接続サービスプロバイダ106内の アクセスポイント104、105、及びキャッシュ用サ ーバ108は、インターネット107経由で接続されて いる場合に限らず、例えば専用回線で接続されていても よい。また、転送するデータはAVストリームデータに 限らず、本発明はサーバと端末との間の種々のデータ転 送に適用することができる。

【0082】また、公衆回線を通じてアクセスポイント に接続する情報蓄積手段は、家庭内サーバに限らず家庭 内LANに接続するサーバであってもよい。この実施形 態を次に説明する。

【0083】(実施形態8)図13は本発明の実施形態 8に係るデータ転送システムの構成を示している。図1 3において、1001は家庭内に設置された家庭内サー パであり家庭内LAN1003に接続されている。10 02は公衆回線網に接続して通信を行うゲートウエイで 50 の内容を一部置き換える処理を示すテーブル

あり、家庭内LANに接続された家庭内サーバ1001 を含む機器に対してローカルIPアドレスを割り当て、 インターネットでのIPアドレスとアドレス変換を行う IPマスカレード等のアドレス変換機能を有する。他は 05 図1と同じ構成である。

【0084】この場合、転送要求を受信したアクセスポ イント104は転送要求に含まれる電話番号202でゲ ートウエイ1002に公衆回線網103を通じて接続 し、動的にIPアドレスを割り当てゲートウエイ100 10 2をインターネット107ヘダイアルアップ接続する。 接続完了後、アクセスポイント104は転送要求をゲー トウエイ1002に転送する。転送されたゲートウエイ 1002は家庭内LAN1003上の家庭内サーバ10 01を特定し、家庭内サーバ1001に割り当てられた 15 ローカルIPアドレスを用いて家庭内サーバ1001に 接続し、転送要求を転送する。家庭内サーバ1002は 転送要求に含まれるファイル名204から蓄積されたA Vストリームデータを特定し、属性情報205にしたが ってAVストリームデータに指定のフレームレートに基 20 づく編集圧縮処理を行う。

【0085】次に家庭内サーバ1001は、編集圧縮処 理したAVストリームデータをゲートウエイ1002経 由でキャッシュ用サーバ108に転送する。本実施形態 の構成においても、ユーザは端末を近隣のアクセスポイ 25 ントにダイヤルアップ接続することによりインターネッ ト上のキャッシュ用サーバから指定した属性で編集圧縮 したAVストリームデータを取得することができるの で、通信コストは所定のデータサイズに圧縮したデータ の取得にかかる通信課金で済む。また取得にかかる通信 30 課金は近隣のアクセスポイントとの間の通信にかかる課 金で済むため、家庭内サーバと端末との間が遠距離であ っても通信コストが安価に抑えられる。

[0086]

【発明の効果】以上のように本発明によれば 、遠く離 35 れた端末及び家庭内サーバとを公衆回線網経由で接続 し、家庭内サーバに蓄積された情報を安い通信コストで 端末から取得することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態1に係るデータ転送システム 40 の構成を示す図

【図2】図1のデータ転送システムにおける転送処理要 求の内容を示すテーブル

【図3】本発明の実施形態2に係るデータ転送システム の構成を示す図

- 【図4】(a)図2のデータ転送システムにおける転送 45 処理要求の内容を示すテーブル
 - (b) 図2のデータ転送システムにおける電話番号変換 テーブルの内容を示すテーブル
 - (c) 図2のデータ転送システムにおける転送処理要求

【図5】本発明の実施形態3に係るデータ転送システム の構成を示す図

【図6】図5のデータ転送システムにおける転送処理要 求の内容を示すテーブル

【図7】本発明の実施形態4に係るデータ転送システム 05 の構成を示す図

【図8】本発明の実施形態5に係るデータ転送システム の構成を示す図

【図9】図8のデータ転送システムにおける転送処理要 求の内容を示すテーブル

【図10】本発明の実施形態6に係るデータ転送システ ムの構成を示す図

【図11】図10のデータ転送システムにおける転送処 理要求の内容を示すテーブル

【図12】本発明の実施形態7に係るデータ転送システ 15 106 接続サービスプロバイダ ムの構成を示す図

【図13】本発明の実施形態8に係るデータ転送システ

ムの構成を示す図

【図14】従来のデータ転送システムの構成を示す図

【図15】従来のデータ転送システムの別の構成を示す

【図16】従来のデータ転送システムの更に別の構成を 示す図

【図17】従来のデータ転送システムの更に別の構成を 示す図

【符号の説明】

10 101 家庭内サーバ

102 端末

103 公衆回線網

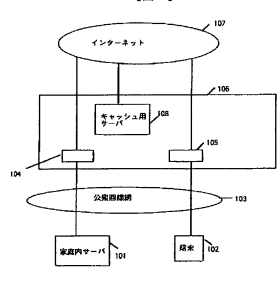
104 アクセスポイント

105 アクセスポイント

107 インターネット

108 キャッシュ用サーバ

【図1】



[図6]

コマンド	ファイル名	属性情報		
アータ転送要求	980308. mpg	"10fpsに圧縮"		
501	502	503		

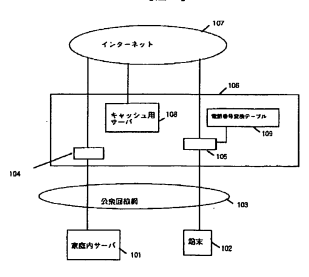
【図9】

コマンド	キャッシュ用サーバ IPアドレス	作末 电热操引	ファイル名	風性情報
データ転送要求	XXX. XXX. XXX. XXX	XXXX-XX-XXXX	980308.mpg	*10fpsに圧翻*
701	702	703	704	705

【図2】

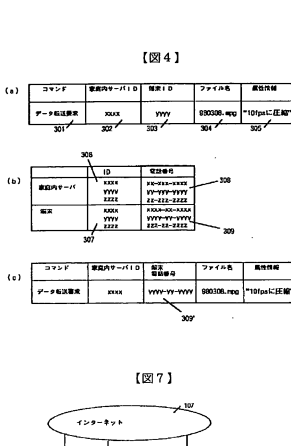
コマンド	家庭内サーバ 電転費号	经末 電热費号	ファイル名	異性情報	
データ転送要求	xx-xxx-xxxx	7777-YYY	980308. mpg	"10fpsに圧 机 "	
201	202	203	204	205	

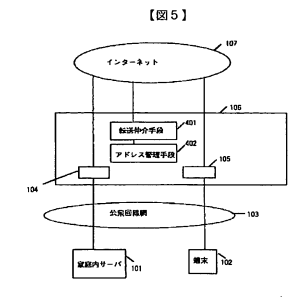
【図3】

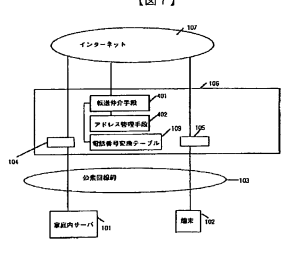


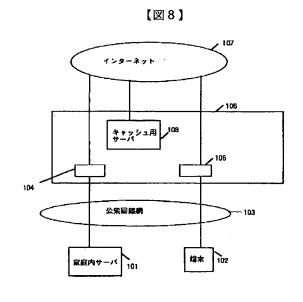
【図11】

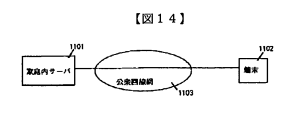
コマンド	領水 トアドレス	ファイル名	區性情報		
データ転送要求	KXX.XXX .XXX	980308.mpg	"(Ofpsに圧動"		
803	804	805	E06		

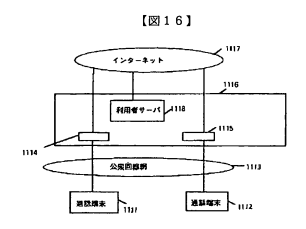




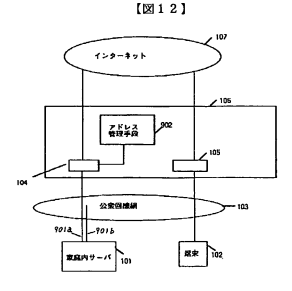


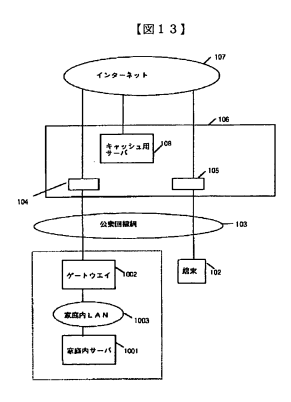


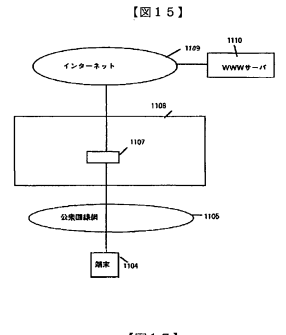


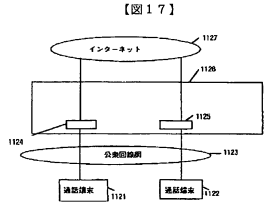


(.









特開平11-164055

フロントページの続き

(51)Int.Cl.

識別記号

FΙ

H 0 4 M 3/42

(72)発明者 武知 秀明

(72)発明者 小林 大祐

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

産業株式会社内

